

ACTA NÚMERO: 1

Lugar	Sala de profesores de la Escuela de Arte de Almeria	
Fecha	22 de Noviembre de 2016	
Horario	12:45 hasta 14:15 horas	
Coordinador/a	Pedro Hurtado Molina	
Asistentes	<ul style="list-style-type: none"> • De la Vega Castilla, Jesús Manuel • Domínguez Herrero, María del Mar • Garre Bujaldón, Luis Javier • González Díaz, Angela • Hurtado Molina, Pedro • Ibáñez Simón, Isabel • López Márquez, María Cruz • López Pérez, Antonio Serafín 	
Ausencias	<ul style="list-style-type: none"> • Bermúdez Rico, Silvia • Gutiérrez Postigo, Pilar 	
Otros asistentes (Asesoría de referencia, ponente...)	<ul style="list-style-type: none"> • • 	
Orden del día	<ol style="list-style-type: none"> 1. Presentación del grupo 2. Determinar Objetivos, contenidos y acciones del grupo 3. Reparto de tareas 	
¿Conocen los/las asistentes el orden del día?	SI	NO
Desarrollo de de la sesión	<ol style="list-style-type: none"> 1. Se expuso y discutió el borrador de proyecto y su temporización. 2. Se discuten y se determinan los siguientes objetivos del grupo de trabajo: <ul style="list-style-type: none"> - Objetivo de que una parte del profesorado de la escuela conozca la tecnología de impresión 3d. - Objetivo de que el centro disponga de impresoras 3d a medio plazo -Objetivo de que en el aula pueda utilizarse como recurso didáctico la impresión 3d para materializar diseños. -Objetivo de elaborar y poner a disposición de la comunidad una guía de iniciación accesible para los alumnos. 3. Se discuten y determinan los siguientes contenidos: <ul style="list-style-type: none"> -Conocer las posibilidades de la impresión 3d a nivel básico. -Conocer que tipos d materiales se utilizan para imprimir. -Conocer que tipos de Impresoras están a nuestro alcance. - Conocer programas qué podemos utilizar para preparar e imprimir objetos 3d. 	

	<ul style="list-style-type: none"> -Conocer el precio de estas tecnologías. 4. Se discuten qué puede aportar cada miembro al GT. 5. Se acuerdan las siguientes acciones: <ul style="list-style-type: none"> -Diseñar un prototipo para imprimir. -Lectura y comentario de tres guías de iniciación a la impresión 3d -Elaboración de una guía. -visitar El punto de impresión 3d que posee el IES Alhandalus de Almería. -Imprimir el prototipo diseñado en la impresora que posee el coordinador. 6. Se acuerda el siguiente reparto de tareas: <ul style="list-style-type: none"> -Diseño del prototipo: M. López; A. López; A. González; L.J. Garre; J.M. de la Vega. - Lectura y comentario de Guías: Todos. -Preparar archivos para imprimir: S. Bermudez; P. Gutiérrez; P. Hurtado. -Crear documento de Guía: Todos. - Maquetar la guía: I. Ibañez; MM. Domínguez. 7. Se acuerda un calendario de reuniones.
Conclusiones	<ul style="list-style-type: none"> • Existe una buena disposición y consenso entre los miembros del GT
Tareas pendientes	<ul style="list-style-type: none"> • Determinar las lecturas a realizar • preparar una visita al Ies Alhandalus •
Otras observaciones	